

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Contabilidad y Finanzas

CONTROL DE ACTIVO FIJO Y SU RELACIÓN EN LA GESTIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA CENTRO DE INSPECCIÓN TÉCNICO VEHICULAR EL CUMBE SAC, CAJAMARCA, 2021

Tesis para optar el título profesional de

Contador Público

Autor:

Juan Pablo Sanchez Guerra

Asesor:

Mg. Lic. Segundo José Ispilco Bolaños

<https://orcid.org/0000-0002-2674-5815>

Cajamarca – Perú

JURADO EVALUADOR

Jurado 1 Presidente(a)	Melva Linares Guerrero	26704185
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

Jurado 2	Luis Enrique Céspedes Ortíz	26685956
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

Jurado 3	Luis Eduardo Oblitas Jaeger	40246103
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

DEDICATORIA

A mi familia, por el apoyo brindado durante el proceso de mi formación profesional y lograr cumplir mi meta de ser Contador. Gracias por guiarme en el camino de la superación.

Juan Pablo

AGRADECIMIENTO

Agradezco a mis profesores de la Universidad Privada del Norte por sus enseñanzas y su dedicación constante, a mi asesor, por su incondicional apoyo para culminar esta investigación. Son pilares fundamentales de este sueño de superación.

Juan Pablo

TABLA DE CONTENIDOS

JURADO EVALUADOR	2
DEDICATORIA.....	3
AGRADECIMIENTO	4
TABLA DE CONTENIDOS.....	5
ÍNDICE DE TABLAS.....	6
ÍNDICE DE FIGURAS.....	7
RESUMEN.....	8
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	9
1.1. Planteamiento del problema	32
1.2. Objetivos	33
1.3. Hipótesis.....	33
1.4. Justificación de la investigación	34
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	36
2.1. Tipo de Investigación	36
2.2. Material	38
2.3. Métodos	39
2.4. Instrumento de recolección.....	41
2.5. Procedimientos de recolección, análisis y procesamiento de datos.....	42
2.6. Aspectos Éticos.....	43
CAPÍTULO III. RESULTADOS	45
3.1. Objetivo general	45
CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	55
4.1. Discusión	55
4.2. Conclusiones	57
REFERENCIAS	59
ANEXOS.....	64

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Confiabilidad del instrumento	41
Tabla 2 Rango Escala de Likert para valoración de cuestionarios; Error! Marcador no definido.	
Tabla 3 Rango de calificación de control de activo fijo y gestión financiera	42
Tabla 4 Valorización de Pearson.....	43
Tabla 5 Relación entre el control de los activos fijos y la gestión financiera	45
Tabla 6 Relación entre la depreciación y la gestión financiera	46
Tabla 7 Relación entre el reconocimiento inicial y la gestión financiera	47
Tabla 8 Relación entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera.....	48
Tabla 9 Control de los activos fijos y la gestión financiera	49
Tabla 10 Reconocimiento inicial.....	50
Tabla 11 Depreciación.....	51
Tabla 12 Baja en libros.....	51
Tabla 13 Estados financieros.....	53
Tabla 14 Presupuesto.....	53

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Reconocimiento inicial del activo	21
Figura 2 Reconocimiento cuando se construye un activo fijo	22
Figura 3 Causas de alta de activos fijos	22
Figura 4 Clasificación de activos fijos	23
Figura 5 Métodos de depreciación	25
Figura 6 Pasos para realizar el reconocimiento del inventario de activos fijos	26
Figura 7 Gastos de mantenimiento.....	27
Figura 8 Motivos para dar de baja de libros.....	27
Figura 9 Objetivos de la gestión financiera.....	29
Figura 10 Características de la gestión financiera.....	29

RESUMEN

Esta investigación tiene como título el Control de activo fijo y su relación en la gestión financiera de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021, teniendo como objetivo general “Determinar la relación entre el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021”, por ello se desarrolló una investigación descriptiva con un enfoque cuantitativo, a través del instrumento el cuestionario.

Por cuanto se concluyó que existe una relación positiva entre el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021, obteniendo un nivel de significancia del control de activos fijos y la gestión financiera, con una correlación de Pearson (r) 0,647, lo que indica que existe una relación positiva y directa entre las dos variables, entonces se concluye que a medida que el control de activos fijos aumenta, la gestión financiera también aumentará.

Palabras clave: Activos, Control, Gestión, Empresa.

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad, a nivel mundial, las empresas requieren realizar un control de sus activos fijos, para recopilar información de manera detallada y verificar el mantenimiento de dichos activos, depreciación, para la toma de decisiones y evitar robos. Ergo, los gestores y propietarios de las organizaciones deben prestar mucha atención a la buena práctica en el mercado de la gestión y control de los activos fijos. Algunas empresas no cuentan con un proceso establecido, políticas o criterios para dicho control, causando problemas en su gestión financiera. “Cada una de las empresas tienen la necesidad de realizar un control de sus activos fijos ya sean bienes o recursos propios a largo plazo, por otro lado, la liquidez a corto plazo es el recurso propio o parte del capital de las organizaciones”. Ginebra (2020).

Se encontró varios casos donde se evidencia que las empresas tienen deficiencia en el control del activo fijo, lo que perjudica a la gestión financiera. La empresa privada Consultoría y Servicios para optimizar tu gestión (CMMS), menciona que:

Es habitual encontrar en las empresas un inventario de activos fijos incompleto o desactualizado en entornos de organizaciones de mantenimiento, esto constituye un gran inconveniente a la hora de abordar otras mejoras de la gestión dentro de un entorno competitivo. No se puede gestionar lo que no se conoce, por eso es muy importante disponer de un inventario de activos convenientemente actualizado y revisado. (CMMS, 2020). Puesto que, “la gestión financiera es parte fundamental del proceso para: la toma de decisiones, el desarrollo en todas las operaciones financieras y las iniciativas del fortalecimiento” (Banco Mundial, 2020).

Las empresas de Latino América tienen un desconocimiento sobre el buen manejo de los activos fijos y sobre todo de ¿qué es un activo? En la ciudad de México, las empresas tienen

un control deficiente en cuanto a sus activos fijos, es por ello que la Agencia EFE menciona que:

Las empresas no identifican hasta 20% de sus activos fijos, por no llevar un control adecuado, lo que incide negativamente en sus ganancias y su nivel de productividad. Por ello, hoy existen soluciones electrónicas como e-activos que han demostrado que cuando el cliente las adopta identifica activos que no sabía que tenía y que muchos de ellos están obsoletos, dañados o extraviados pero que también puede ser aún útiles y están disponibles para cubrir cualquier necesidad al interior de la empresa. (Agencia EFE, 2021).

Del mismo modo, en el país de Chile, las empresas desconocen de la correcta valorización y el control de los activos. Aunque esto resulta fundamental para el buen funcionamiento de una compañía, se debe llevar de manera correcta el activo fijo contable y tributario, para no caer en errores que generen diferencias en el pago de impuestos o que desencadenen problemas en el reparto de dividendos a los accionistas. (Revista Deloitte, 2018)

En el Perú, “las empresas no realizan un eficiente y eficaz manejo de activos, es más al momento de reconocer un activo no lo hacen de manera correcta” (Gestión, 2019). Un claro ejemplo es, la empresa Perú Cine Rental S.A.C, que carece de un adecuado control de sus activos fijos, siendo estos los principales generadores de ingresos. Esta problemática se origina a raíz de que los métodos, procedimientos y políticas afines al control no son aplicados de manera eficiente. Los factores principales que generan el problema son la ausencia de un inventario detallado de todos los activos fijos adquiridos en este año ni en años anteriores, esto no permite la confirmación de la salida de los equipos al ser arrendados, ni la verificación del

retorno de los mismos, porque tampoco se encuentran debidamente codificados. (Bravo y Montalvo, 2021)

Pimenta et. al (2018), indicó que “la eficiencia, la eficacia y la transparencia de la gestión financiera pública en América Latina son fundamentales para la supervisión de los recursos públicos, la estabilidad fiscal y el desarrollo económico sostenible”. El autor citado recalca que, “en años recientes, los países de América Latina han adoptado reformas en la gestión financiera pública y han logrado muchos avances importantes; sin embargo, todavía existen retos”.

En la ciudad de Cajamarca, el desconocimiento del control de activo fijo afecta muy seriamente a las empresas cajamarquinas, esto debido a no determinar la verdadera importancia en cuanto al valor patrimonial y financiero, así también a los riesgos que se exponen ya sea perdida al definir la utilidad o pérdida neta en venta de activos fijos, entre otros. (Chuquiruna, 2019). Así mismo, “la gestión financiera en Cajamarca es deficiente, entonces se entiende que las empresas no consideran que esta ayuda a la toma de decisiones, además permite dirigir y gestionar los recursos de manera óptima” (Los Andes de Cajamarca, 2021).

En la presente investigación que tiene como título *Control de activo fijo en la gestión financiera de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca*, se tomó como objetivo de estudio a la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, con RUC 20570698487, ubicada en Av. Zarate Miranda Mza. A Cas. Bella Unión (Frente a Qapañan) Cajamarca - Cajamarca – Cajamarca, su actividad económica es ensayos, análisis técnicos, mantenimiento y reparación de vehículos automotores. Cuentan con 12 trabajadores. El Gerente General es Malca Burga Pedro Johnny.

Tiene como misión, ser una empresa dedicada a realizar inspección técnico vehicular, para de esta manera contribuir a alcanzar una mayor seguridad vial, menos contaminación del ambiente y reducir los accidentes de tránsito. Para ello cuentan con el mejor capital humano especializado; y equipos de última generación. Su visión es que la empresa busca convertirse en la empresa líder en la zona norte del país a través de la calidad y eficiencia de su servicio, de esta manera contribuir al adecuado funcionamiento del parque automotor, la seguridad vial y la reducción de accidentes.

La empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, tiene como problema principal el control de sus activos fijos, es decir, al adquirir un activo, no aplican adecuadamente las políticas para la depreciación de dichos activos, no actualizan la información de manera detallada, gestionan de la misma manera a todos los activos. Otros de los problemas hallados son en la gestión financiera, que en parte es consecuencia de lo ya mencionado anteriormente, puesto que al no renovar activos que están totalmente depreciados, o viceversa un activo que aún no es totalmente depreciado es renovado, creando así un problema en la liquidez de la empresa, y en los estados financieros.

Por lo antes expuesto, se realizó una selección de antecedentes de acuerdo a la problemática planteada en la presente investigación, puesto que estas permitirán obtener una mejor perspectiva y desarrollo:

En el ambito internacional se tiene a Aulestia (2019), en su tesis titulada *Gestión financiera en las empresas ecuatorianas del sector de servicios de transporte pesado por carretera del cantón Quito*. Su objetivo general fue desarrollar una propuesta mediante un modelo de gestión financiera para empresas. En la investigación se aplicaron diferentes fuentes primarias de información como: entrevistas a líderes de

opinión (informantes calificados del sector) y encuestas a empresarios, gerentes financieros o contadores del sector de servicios de transporte pesado de carga por carretera, de acuerdo a la muestra seleccionada por la metodología de muestreo estadístico. Los resultados que obtuvieron fueron que el indicador de endeudamiento del activo, identificó que por cada 1 dólar de obligación con terceros mantenía 0,75, 0,99 y 0,76 centavos de dólar de activos comprometidos acreedores, estos resultados indican que las empresas de transporte pesado de carga por carretera dependen de sus acreedores y disponen de una limitada capacidad para hacer frente al endeudamiento sobre todo en el año 2013, con un nivel de 99%, superior a los niveles promedio del sector de años anteriores. Se concluyó que el modelo de gestión financiera se fundamenta en bases teóricas de la administración y gestión financiera, partiendo desde la descripción de varios elementos que intervienen en el proceso empresarial, como son: empresa, estrategia, objetivos estratégicos, finanzas, gestión financiera, componentes de la gestión financiera.

Así también, Sinalin (2017), en su investigación titulada *La gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de la cooperativa de ahorro y crédito "Jatun Runa LTDA"*, de la parroquia de Santa Rosa, provincia de Tungurahua. Tiene por objetivo principal diseñar un modelo de Gestión Financiera que contribuya a mejorar la rentabilidad de la Cooperativa de Ahorro y Crédito "Jatun Runa Ltda", de la Parroquia de Santa Rosa, Provincia de Tungurahua. La metodología utilizada en la investigación tiene un enfoque cuali-cuantitativo donde se evidencia mediante diferentes aspectos y opiniones y criterios la situación problemática en el objeto de estudio, además se utilizó los métodos inductivo, deductivo y analítico – sintético y los tipos de investigación

bibliografía y explicativa dentro de la investigación. Se obtuvo como resultado que el 88% del personal de la COAC dice que no existe un modelo de gestión financiera. Un 12% informa que si existe un modelo de gestión financiera. Se concluyó que al realizar un diagnóstico de la Cooperativa de Ahorro y Crédito Jatun Runa Ltda. Se establece que actualmente no cuenta con una gestión financiera adecuada lo cual no le ha permitido incrementar su rentabilidad y por ende no ha crecido como institución.

Garcés (2019), en su investigación titulada *La gestión financiera y la rentabilidad de la empresa de servicios turísticos Hostería Arrayán y Piedra de la ciudad de Macas -ecuador periodo 2015 – 2018*. Su objetivo general fue evaluar la gestión financiera y la rentabilidad de la empresa de servicios turísticos Hostería Arrayán y Piedra de la ciudad de Macas – Ecuador durante el periodo 2015 – 2018. Se utilizó el método analítico – sintético mediante el enfoque de la investigación descriptiva de diseño no experimental; identificando como población de estudio, por un lado, a los estados financieros a los que se aplicó la técnica del análisis de contenido, y por otro lado se seleccionó a la gerente propietaria y contadora en representación de los 22 trabajadores fijos y temporales de la hostería. Los principales resultados de la investigación revelan que la empresa tiene problemas de liquidez y altos niveles de endeudamiento que sumados a la baja efectividad en la utilización de sus activos han provocado que se reporten bajos niveles de rentabilidad; ante ello, se propone principalmente aplicar políticas de corto plazo para la gestión adecuada del crédito y capital de trabajo, y políticas de largo plazo para reducción progresiva del endeudamiento, que ayuden a revertir esa situación. Se concluyó que El diagnóstico de la situación económica y financiera de la Hostería Arrayán y Piedra deja al descubierto

importantes problemas, empezando con desequilibrios en la estructura de inversión y financiamiento, que según el análisis vertical al Balance General existe una alta concentración en activos no corrientes, financiados en su gran mayoría por deuda, y el análisis vertical al Estado de Resultados denota una alta concentración de gastos no operacionales; agravado con bajos niveles de liquidez, baja efectividad en la utilización de los activos y altos niveles de endeudamiento, evidenciando que, las utilidades percibidas por la empresa en el periodo 2015 – 2018 en comparación con la inversión no son suficientes para considerarla rentable; y además, estos altos niveles de endeudamiento han provocado que gran parte de las utilidades se hayan destinado para cubrir intereses de obligaciones con terceros.

En el ámbito nacional se consideró a Rojas y Morgan (2021), en su tesis titulada *Control interno de los activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Josber Contratistas SAC de Moyobamba, años 2018-2019*. Teniendo como objetivo principal determinar de qué manera el control interno de los activos fijos incide en la rentabilidad de la empresa Josber Contratistas SAC de Moyobamba, años 2018-2019. El tipo de investigación fue básica de nivel descriptivo con diseño no experimental, con muestra estuvo conformada por 2 colaboradores y los estados financieros de la empresa, asimismo para la recopilación de datos se empleó como instrumento la entrevista y el análisis documental, por ende, los instrumentos aplicados fueron la guía de entrevista y la guía de análisis documental. Tuvieron con resultado que no se efectúa de manera constante la evaluación física de los activos fijos de la empresa, motivo por el cual se ha registrado el deterioro acelerado de los mismos, además la falta de verificación e inspección sobre la adquisición de maquinarias pesadas ha traído como consecuencia la

existencia de equipos, camionetas y maquinarias malogradas en corto tiempo, provocando de este modo pérdidas ascendientes a S/ 20,883.71 generada por gastos de mantenimiento y reparación, la compra de repuestos e incluso por haber dado de baja en un corto tiempo de algunos equipos. En conclusión, se determinó que el control interno de los activos fijos incide de manera significativa en la rentabilidad de la empresa Josber Contratistas SAC de Moyobamba, por cuanto se confirmó que las pérdidas económicas generadas por las falencias presentadas en el control interno de los activos repercutieron de manera significativa en la rentabilidad de la empresa.

Del mismo modo a, Zeballos (2019), en su tesis titulada *Control interno y su incidencia en la gestión financiera de la empresa Asociación Automotriz del Perú Surquillo 2017*. El objetivo general fue minimizar los riesgos de las cuentas por cobrar utilizando un buen control interno para la buena gestión financiera de la empresa Asociación Automotriz del Perú; durante el periodo 2017. En la presente investigación el enfoque es cualitativo y su tipo de investigación es descriptivo por ello se realizó una descripción de la realidad y se dirigió a determinar la situación de la empresa Asociación Automotriz del Perú, la presente investigación es no experimental por lo tanto se realizó sin manipular deliberadamente las variables intervinientes.

Se obtuvo como resultados que existe desconocimiento de los elementos importantes del control interno que y gestión administrativa del área de créditos y cobranzas, también se evidencia que la empresa carece de control en la gestión financiera, esto hace que las actividades no tengan credibilidad. Concluyendo que se ha determinado que una parte del personal de tesorería de la empresa Asociación Automotriz del Perú no tiene

bien definido los métodos y procedimientos para la buena gestión financiera y un control adecuado donde interviene de manera positivamente en el área de créditos y cobranzas.

Por otro lado, Quiroz y Davila (2020), en su tesis titulada *Relación de la gestión financiera y la rentabilidad en la empresa Simonlastarria Asesoría Legal SAC, periodo 2015 – 2018*. El objetivo principal fue determinar de qué manera se relaciona la gestión financiera y la rentabilidad en la empresa Simonlastarria asesoría legal S.A.C, periodos 2015 – 2018. El tipo de estudio es descriptivo y correlacional. El instrumento para el análisis fue las ratios financieras. El método estadístico empleado fue la de Rho de Spearman. Los resultados obtenidos fueron que el indicador con mayor promedio es la rotación de efectivo y equivalente de efectivo, con 9.70 y una desviación estándar de 5.58, seguido de la rotación de activo fijo con un promedio de 6.97 y una desviación estándar de 3, en tercer lugar, se encuentra la rotación de activo total, con un promedio de 4.31 y una desviación estándar de 1.77. Se concluyó que después del análisis y procesamiento de datos muestran que los indicadores de la gestión financiera tienen una relación no significativa sobre la rentabilidad. Se concluye que la rotación de activo total y rotación de activo fijo presenta una relación positiva, directa y por otro lado la rotación de efectivo y equivalente de efectivo mantiene una relación nula con respecto a la rentabilidad económica; por otra parte enfocándonos en la rentabilidad financiera, los tres indicadores de gestión financiera tienen una relación negativa e inversa; finalmente, la rotación de activo total y rotación de activo fijo presenta una relación positiva, directa y por otro lado la rotación de efectivo y equivalente de efectivo mantiene una relación nula con respecto a la rentabilidad sobre ventas.

En el ámbito local se mencionó a, Bazán y Ortiz (2018), en su investigación titulada *Gestión del control del efectivo y su incidencia en la liquidez de la empresa Baur Metalmin SAC, en la ciudad de Cajamarca, en el año 2017*. Tiene como objetivo determinar la incidencia de la gestión del control de efectivo en la liquidez de la empresa Baur Metalmin SAC de la ciudad de Cajamarca año 2017. Se desarrolló por medio de la ficha de observación y ficha de análisis documental se procedió a obtener datos de la situación actual de la empresa respecto al control del efectivo, la cual se logró contrastar la hipótesis. Resulta que durante el proceso de levantamiento de información a través de la guía de observación se determinaron los siguientes procesos; apertura de fondo fijo, liquidaciones de ingresos del efectivo, registro de ingresos del efectivo, así mismo estos procedimientos cuentan con actividades que permiten establecer el nivel de cumplimiento de cada una de ellas como, por ejemplo: En el procedimiento de la apertura de fondo fijo se verificó si el encargado informa a la gerencia el monto estimado para su aprobación. En las liquidaciones de ingreso del efectivo se verificó el cumplimiento del registro de ingresos del efectivo. En el registro de ingresos del efectivo se verificó si el encargado imprime y envía por correo el registro de los ingresos diarios a gerencia para su revisión. Se concluye que al evaluar los procesos obtuvieron un 30.98% para la primera variable (control del efectivo) con los siguientes ratios 1.09 para la liquidez corriente, 0.63 para la liquidez severa, un 19.32 para la rotación de efectivo y un capital de trabajo de S/94,173.00, entonces al realizar la gestión del control del efectivo y las estrategias de mejora obtenemos un resultado de 84.18% con los siguientes ratios 1.11 para la liquidez corrientes, 0.81 para la liquidez severa, un 65.43 para la rotación de efectivo y un capital de trabajo de S/94,173.00, en lo cual podemos deducir

que al realizar un buen control del efectivo y utilizar las estrategias de mejora ayuda a diversificar riesgos y obtener rentabilidad a un nivel de liquidez óptima.

De igual forma a, Chuquiruna (2019), en su investigación titulada *Control interno de los activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa C.C.S.G Joweers S.R.L., Cajamarca, Periodo 2018*. Su objetivo principal fue evaluar la incidencia del control interno de los activos fijos en la Rentabilidad de la Empresa C.C.S.G Joweers S.R.L Cajamarca, periodo 2018. Se ha considerado como muestra representativa a los activos fijos de la Empresa C.C.S.G JOWEERS S.R.L. El estudio sigue una tendencia cuantitativa, el tipo de estudio fue no experimental, por ello no existe manipulación de la variable de estudio, siguió un diseño correlacional simple; es de tipo transversal, debido a que se recolectaran los datos en un solo momento y un tiempo único. Resulta que el control interno de activo fijo generó un cambio positivo de 1.65% en la Rentabilidad Económica y de 0.05% en la Rentabilidad financiera para el ejercicio 2018, lo cual muestra que existe relación entre el control interno del Activo Fijo con la rentabilidad de la empresa C.C.S.G JOWEERS S.R.L Cajamarca. Se ha llegado a concluir que el contar con un buen proceso de control interno de activo fijo, este incide directamente en la mejora de la rentabilidad. De acuerdo a los resultados obtenidos se recomienda establecer una política de control interno del activo fijo para optimizar el uso de los recursos inmovilizados, fomentar el cumplimiento de políticas contables y poner especial énfasis en la gestión de inventario.

Del mismo modo se consideró a, Pastor (2019), en su tesis titulada *El control interno del activo fijo y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Clínica Limatambo S.A.C del año 2019*. El objetivo general de la investigación es demostrar que tan eficiente puede ser un sistema de control interno instalado en una empresa, para ello

se ha logrado recopilar información científica con una antigüedad no mayor a 8 años, y así demostrar que el control interno puede ser de gran ayuda para la toma de decisiones y generar una mejor gestión en las empresas. Resulta que de búsqueda arrojó un total de 131 artículos originales en el de tiempo de 2010 a 2018, distribuidos de la siguiente manera Ebsco: 67 artículos, disertaciones, informes. Google académico: 21 libros, artículos Redalyc, 43 libros, informes A partir de este número total se eliminaron los duplicados y fueron suprimidas un total de 12 referencias para un valor final de 119 artículos originales. Posteriormente, se aplicaron criterios de inclusión y de exclusión hasta la obtención de un número final de 19 artículos para la presentación de resultados. Lo cual los documentos encontrados fueron analizados y leídos. Se concluyó que se pudo encontrar información relevante que amplía el conocimiento en cuanto al Control Interno del Activo Fijo y cuanto incide en la rentabilidad de la empresa. Como se sabe desde no todas las empresas optan por especializar en este rubro, pero con toda la información y el desarrollo de los últimos años en el Perú está más informado y es así como puede evitar los riesgos y tener una gestión óptima.

Una vez revisado los antecedentes, se comenzó a desarrollar la información de las variables en estudio, empezando con la variable control de activo fijo, donde se seleccionó la teoría y las definiciones, las cuales son descritas a continuación:

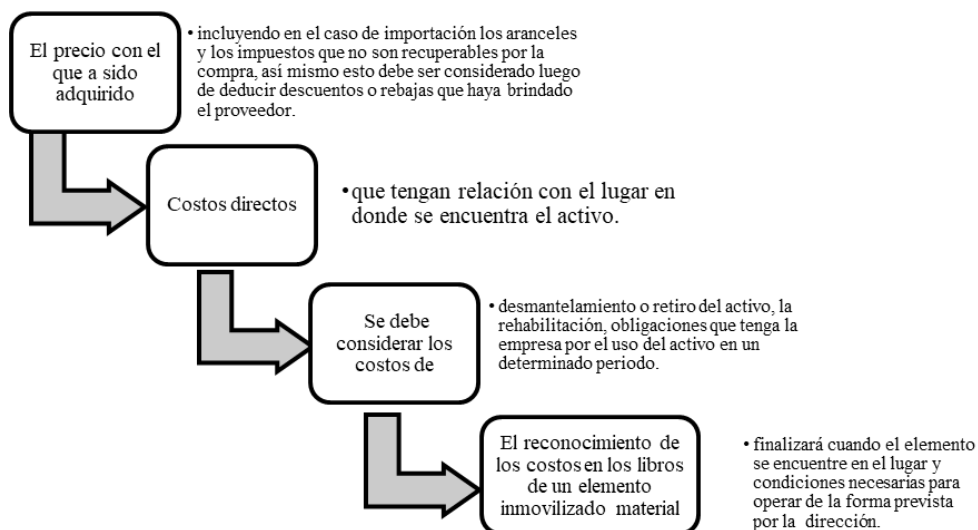
El Control del activo fijo, según la teoría de Stalin et. al (2019), “abarca toda la información de manera detallada de los activos fijos, con la finalidad de tener un control sobre estos, de tal manera al realizar una consulta permita una mejor toma de decisiones para las empresas”.

La primera dimensión es el Reconocimiento inicial que, de acuerdo con las normas internacionales de contabilidad, se tendrá una mejor definición:

Norma Internacional de Contabilidad 16 El reconocimiento de un activo inmovilizado (activo fijo) (NIC 16, 2001), considera las pautas de cómo se debe contabilizar un activo fijo, en el párrafo 15, detalla que “los activos fijos se deben reconocer inicialmente por su costo”, el cual abarca:

Figura 1

Reconocimiento inicial del activo



Nota. (NIC 16, 2001)

El reconocimiento cuando se construye un activo fijo, la NIC 16 menciona cómo “se aplica los mismos principios mencionados anteriormente en el reconocimiento por la adquisición de un activo fijo”, agregado lo siguiente:

Figura 2

Reconocimiento cuando se construye un activo fijo



Nota. (NIC 16, 2001)

De acuerdo Zapata (2021), “el alta del activo fijo, es la inclusión de un activo en la empresa, el cual se lo asigna a un área determinada”. La causa para dar el alta de un activo fijo son:

Figura 3

Causas de alta de activos fijos

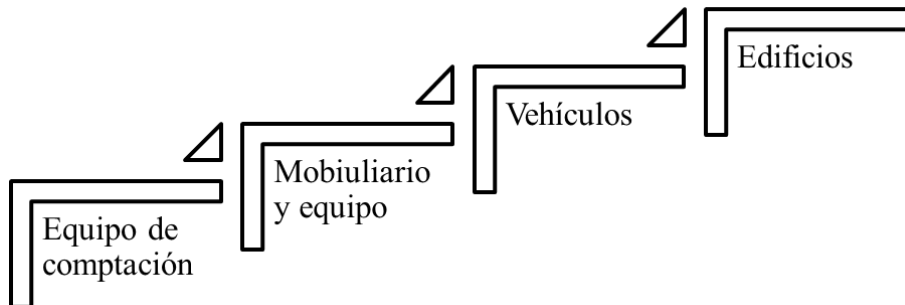


Nota. Zapata (2021)

El registro del activo fijo, según Zapata (2021), “todo activo fijo adquirido debe registrarse con el costo de su compra, en el registro contable; además, se debe clasificar por cada rubro”.

Figura 4

Clasificación de activos fijos



Nota. Zapata (2021)

La codificación del activo fijo, de acuerdo con Zapata (2021), son aquellos “bienes comprados con el fin de ser usados ya sea para producir, brindar un servicios o uso administrativo, lo que depende del tipo de actividad económica que tiene la empresa”. Así mismo el autor menciona que, “las características primordiales es la duración muy aparte de un ejercicio económico, debido a que son bienes duraderos”.

La segunda dimensión denominada depreciaciones del activo fijo, se define según Stalin et. al (2019):

La depreciación son los bienes del activo fijo, los cuales se ven afectado por el uso y por la acción del tiempo. Es decir, tiene un deterioro físico y un deterioro funcional, lo cual hace que puedan paulatinamente su valor. Esta pérdida de valor se llama depreciación.

La depreciación por baja del activo fijo, de acuerdo con Stalin et. al (2019), se da cuando:

Un activo fijo de manera contablemente: se desecha, vende, o intercambia por otro activo. Es por ello, que cual haya sido la causa de baja, se debe retirar su valor contable de los libros. Así mismo, al hacerse completamente inútil un activo, se debe eliminar de los libros, cargando la cuenta de depreciación acumulada y abonando la cuenta de activos. Cuando un activo se deteriora antes de la vida útil estimada, dicha pérdida debe cargarse a la cuenta de pérdidas por concepto de eliminación de los activos fijos. Por otro lado, al vender un activo fijo, se carga las cuentas de efectivo y equivalente de efectivo juntamente con la cuenta de depreciación acumulada, y se abona la cuenta de activo. En caso surgiera una pérdida o ganancia por la venta, se debe registrar en la cuenta de pérdidas (o ganancias) por eliminación de activos fijos. Al intercambiar activos fijos antiguos por activos fijos nuevos, se admiten el no reconocimiento de las ganancias.

Los métodos de depreciación, según Stalin et. al (2019), exciten los siguientes métodos de depreciación, los cuales deben ser elegidos de acuerdo a los activos fijos con los que trabajan, esto debe ser revisando por lo menos de manera anual en concordancia con las normas internacionales de información financiera durante la vida útil del activo fijo:

Figura 5

Métodos de depreciación

Método de máximos autorizados por ley	Este método es el que más se utiliza, ya que es la forma en que nosotros podemos deducir las compras de activos fijos ante la autoridad, en esencia es parecido al método de línea recta, la diferencia es que la cantidad a depreciar en cada ejercicio dependerá de lo que nos indique la ley del impuesto sobre la renta.
Método de depreciación de la línea recta.	En este método, la depreciación es considerada en función del tiempo y no del uso de los activos. Es uno de los métodos más sencillos y consiste en aplicar cada año la misma cantidad de depreciación hasta agotar el valor del bien.
Método de las unidades de producción	En este método se divide el valor del activo por el número de unidades que puede producir durante toda su vida útil. En cada periodo se multiplica el número de unidades producidas en el periodo por el costo de depreciación correspondiente a cada unidad.
Método de depreciación de la suma de dígitos anuales.	Para este método, cada ejercicio se rebaja el costo de desecho, el resultado no será equitativo a lo largo del tiempo o de las unidades producidas, sino que irá disminuyendo progresivamente

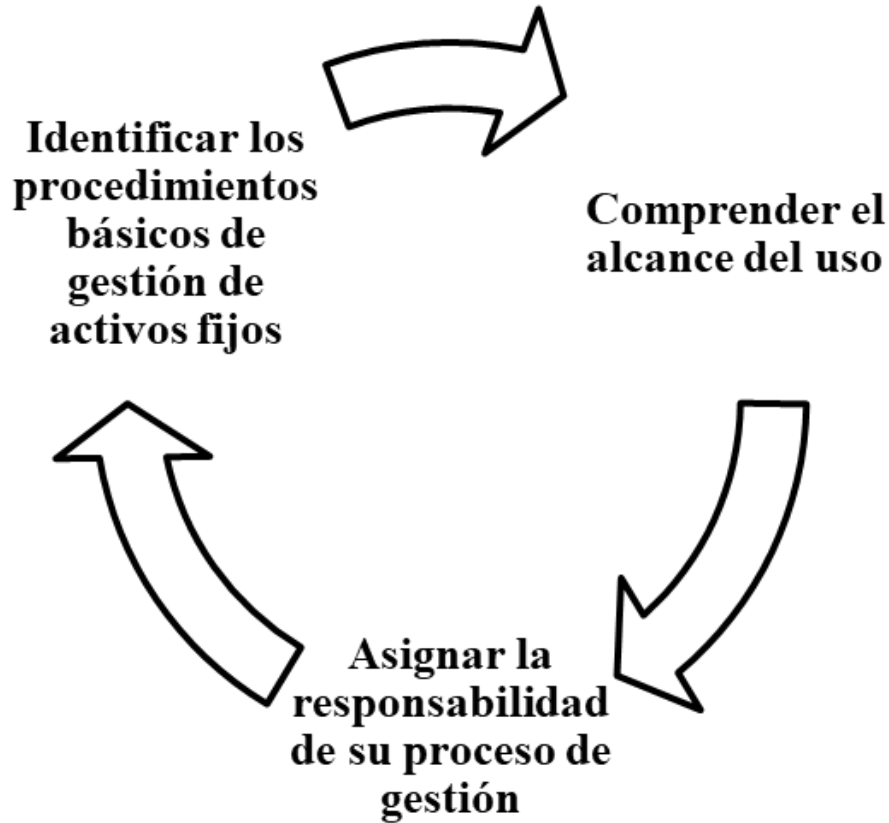
Nota. Stalin et. al (2019)

En cuanto al inventario de activo fijo, Stalin et. al (2019), menciona que:

Toda empresa, cuenta con diversos tipos de activos fijos, es ahí donde surge la necesidad de ser controlados y gestionados. El control y la gestión de los activos fijos se deben realizar para que la empresa se asegure del uso eficiente de los recursos y el capital, siendo este un instrumento primordial al momento de realiza la declaración de impuestos.

Figura 6

Pasos para realizar el reconocimiento del inventario de activos fijos

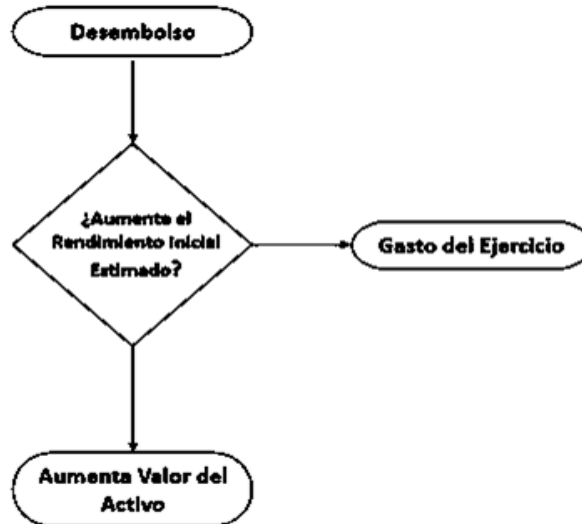


Nota. Stalin et. al (2019)

Los gastos de mantenimiento, según Stalin et. al (2019), son todo aquellos “salidas de dinero por concepto de reparaciones y mantenimientos de los activos fijos de la empresa, con la finalidad de mantener, y restaurar los beneficios económicos, que se estimó para el bien utilizado”.

Figura 7

Gastos de mantenimiento



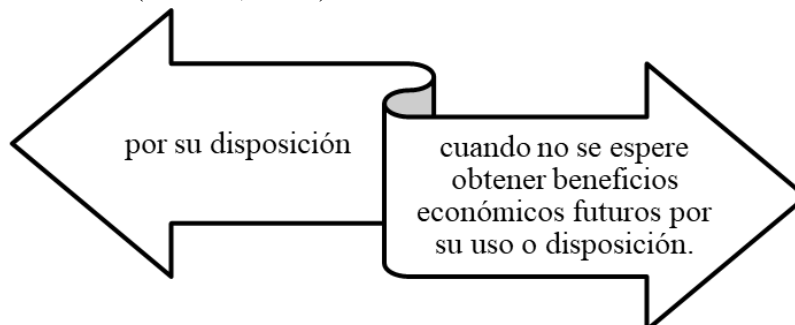
Nota. Stalin et. al (2019)

La tercera dimensión es denominada baja de libros, de acuerdo con la NIC 16 (2001), a partir del párrafo 67 de esta norma hace mención que “es importante el libro donde se registre la propiedad, plata y equipo, además en donde se registra la baja de este tipo de activos en sus cuentas respectivas”, por lo siguientes motivos:

Figura 8

Motivos para dar de baja de libros

Nota. (NIC 16, 2001)



El desuso u obsoleto del activo fijo, de acuerdo con Zapata (2021), defines a estos dos términos como:

La obsolescencia es la pérdida de valor que sufre el bien, mientras que el desuso es aquel activo fijo que no se está utilizando, pero aún tienen vida útil, por lo tanto, aun se puede utilizar.

En la venta de activo, el autor Zapata (2021), indica que “al vender un activo fijo, no solo es la venta si no se debe tener en cuenta la depreciación acumulada de dicho activo fijo, para ser registrado”. Asimismo el autor recalca que “la cuenta de ingresos además de obtener el valor total de la venta incluye el valor de la venta menos el costo o valor en libros, obtenidos de la deprecación acumulada desde su adquisición”.

La rotación de activos fijos, según Zapata (2021), “detalla las veces de usos que se dio al activo fijo en la obtención de beneficios económicos, se entiende entonces como un índice que refleja eficiencia en la gestión de los activos fijos”. La fórmula es $\text{Ratio} = \text{Ingresos de explotación} / \text{Activo fijo}$

Para el desarrollo del Marco teórico, de la variable Gestión financiera de la presente investigación se seleccionó las definiciones y la teoría que brindaron un buen desarrollo de la investigación, las cuales son descritas a continuación:

De acuerdo con la Teoría de Stalin et. al (2019), mencionaron que las gestiones de financiamiento, “son aquellas transacciones relacionadas con la obtención de recursos financieros, ya sea mediante aportes de capital o utilizando fuentes de terceros, y con sus respectivos reembolsos”.

Según Chávez y Gamboa (2017), “la Planificación financiera implica la elaboración de proyecciones de ventas, ingresos y activos tomando como base

estrategias alternativas de producción y mercadotecnia, así como la determinación de los recursos que se necesitan para lograr estas proyecciones” (pág. 130).

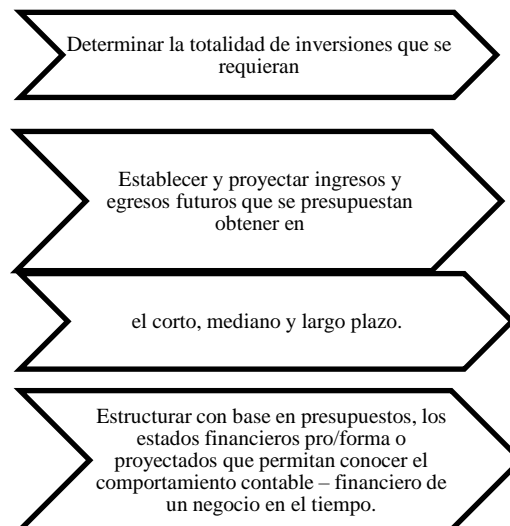
En cuanto a la importancia de la gestión financiera, se tuvo en cuenta a Chávez y Gamboa (2017), quienes mencionaron que:

Es un proceso sistemático que direcciona a la empresa hacia la consecución de sus activos estratégicos, mediante presupuesto de inversiones requeridas y resultados esperados con anterioridad, de tal manera que sea posible evaluar la situación futura proyectada de la organización en términos financieros.

Los objetivos de la gestión financiera:

Figura 9

Objetivos de la gestión financiera

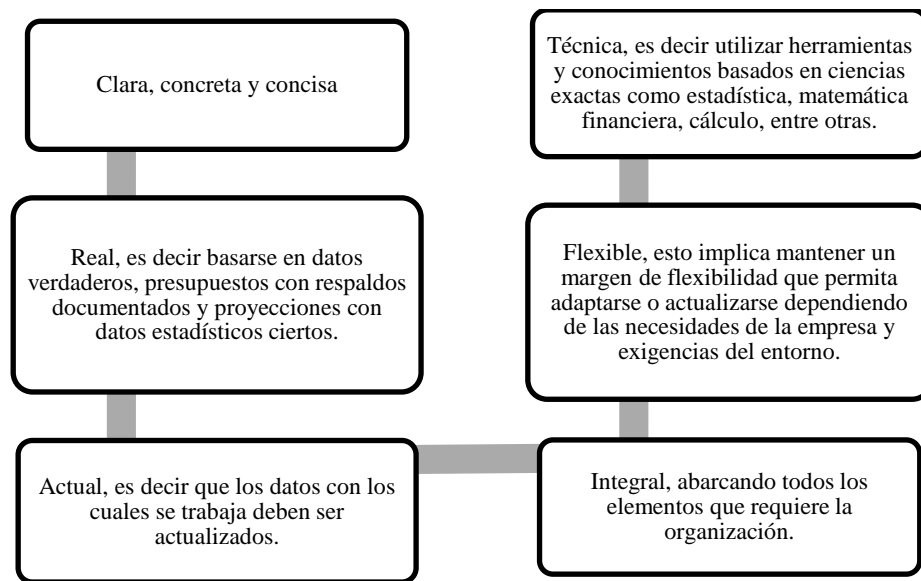


Nota. Chávez y Gamboa (2017)

Las características de la gestión financiera:

Figura 10

Características de la gestión financiera



Nota. Chávez y Gamboa (2017)

Dimensión Estados financieros

De acuerdo con Stalin et. al (2019):

El estado de situación financiera tiene un carácter estático, es decir, la información que proporciona está referida a una fecha determinada; además, muestra todas las cuentas que han intervenido en la contabilidad, la información se extrae del libro mayor. El estado de situación financiera tiene como objetivo presentar los componentes de activo, pasivo y patrimonio, agrupados según el rubro, en una fecha determinada.

El estado de resultados según Stalin et. al (2019), “demuestra el flujo de ingresos y egresos generados por la empresa en un período de tiempo dado, proporcionando finalmente el resultado neto de la operación, ya sea positivo o negativo”.

La dimensión Presupuestos, consiste en documentos que recolecta los resultados del ejercicio de planificación en cada una de las organizaciones, de tal manera, se

construya una proyección encima de una base de datos y actualizaciones de las proyecciones de ingresos, gastos y resultados de los próximos años. Por ello se tuvo como referencia a los siguientes autores, para un mejor desarrollo:

En cuanto al Presupuestos, los autores Chávez y Gamboa (2017), dan a conocer que este indicador:

Constituye una estimación programada de manera sistemática, acerca de las condiciones de operación y de los resultados a obtener por una organización en un período determinado, permitiendo prever al planificador las inversiones que se realizarán en períodos de tiempo considerados y su modo de financiación. El alcance del presupuesto también anticipa las repercusiones de las inversiones y de su financiamiento sobre el gasto e ingreso del período analizado y de los futuros; es decir, calcular la amortización de los gastos y la periodicidad de los ingresos.

Chávez y Gamboa (2017), indican que el presupuesto “es importante para plantear y planificar de manera dinámica en una época de cambios, con ello se busca contar con una importante herramienta que facilita la administración por objetivos”.

El Flujo de caja, de acuerdo con Stalin et. al (2019), es “un informe contable que muestra una clasificación de los ingresos y egresos de efectivo, producidos durante un determinado periodo, este flujo refleja las disponibilidades en dinero que una empresa posee”. Los autores también indican que:

Un resumen de las entradas y las salidas de efectivo que se prevén para un determinado periodo. Éste debe concluir si es necesaria o no la obtención de fondos adicionales para

hacer frente a las necesidades de la empresa. Además de esto, indica la cantidad de fondos que se necesitarán mes a mes, o trimestre por trimestre

El objetivo del flujo de caja es permitir la evaluación de la capacidad de la empresa para generar flujos de efectivo netos positivos, y negativos al mismo tiempo, de tal manera identificar la naturaleza de las actividades que los producen. (2019, pág. 29)

1.1.Planteamiento del problema

1.1.1. Problema general:

¿De qué manera se relaciona el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?

1.1.2. Problemas específicos:

- ¿De qué manera se relaciona el método de depreciación de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?
- ¿De qué manera se relaciona el reconocimiento inicial del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?
- ¿De qué manera se relaciona la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?

1.2.Objetivos

1.2.1. Objetivo general:

Determinar la relación entre el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021

1.2.2. Objetivos específicos:

- Determinar la relación entre el método de depreciación del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021
- Determinar la relación entre el reconocimiento inicial del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021
- Determinar la relación entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021

1.3.Hipótesis

1.3.1. Hipótesis general:

El control de activos fijos tiene una relación moderada con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021es deficiente.

1.3.2. Hipótesis específicas:

- El método de la depreciación tiene una relación muy baja con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.
- El reconocimiento inicial del activo fijo tiene una relación muy baja con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.
- La baja de libros de los activos fijos tiene una relación con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.

1.4. Justificación de la investigación

El control de los activos fijos es importante, porque incide en los resultados de la gestión financiera, y este trabajo de investigación se justifica por su importancia que tiene para aquellas personas que realizan la investigaciones tanto trabajos académicos, estudiantes universitarios y así en general, pero sobre todo para la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, el procedimiento de la investigación nos permitirá tener informaciones relevantes y así aplicar los resultados obtenidos en las informaciones financieras para mejorar su gestión financiera de la empresa.

1.4.1. Justificación teórica.

Esta investigación es realizada con la finalidad de aportar conocimientos sobre las empresas que en la actualidad tienden a implementar un control interno de activos fijos, obteniendo con un resultado estadísticamente por el procedimiento denominado prueba de hipótesis. El control de activos

mayormente es aplicado en las grandes empresas y empresas trasnacionales, este es respaldada con documentaciones como libros de activos fijos y están registradas desde el punto de vista de la contabilidad, con estas informaciones obtenidas se pueden tomar decisiones y son la clave en el desarrollo y éxito de los negocios.

1.4.2. Justificación práctica.

La siguiente investigación es considerada practica porque su procedimiento y su resultado obtenido ayudaran a solucionar problemas similares de otras investigaciones, en esta investigación permitirá proponer mejorar el control de los activos fijos de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, para así obtener un mejor resultado en la gestión financiera de la entidad.

1.4.3. Justificación metodológica.

La presente investigación se justifica metodológicamente, por su tipo: Es una investigación descriptiva, de enfoque cuantitativa de diseño correlacional, correlacional porque esta investigación se realizada con datos estadísticos aplicando el Pearson para saber si se encontró relación con la variable independiente y la dependiente.

CAPÍTULO II. METODOLOGÍA

2.1. Tipo de Investigación

Según el autor Guevara et. al (2020), el tipo de investigación es descriptiva tiene como objetivo detallar las características esenciales de un fenómeno, empleando criterios sistemáticos, los cuales permiten establecer estructuras o comportamientos de las variables de estudio.

Por otro lado, Gómez (2020), indicó que la investigación correlacional, tiene como objetivo conocer la relación o grado de asociación que existe entre las variables de investigación.

Para la presente investigación se determinó el tipo de investigación descriptiva-correlacional, por ello se realizó el análisis de las principales características, se midió y evaluó la relación que existe entre las variables de la presente investigación: control interno del activo fijo y la gestión financiera de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.

Del mismo modo según Muguira (2021), “es un método que recoge información cuantificable, la cual es utilizada en el análisis estadístico de la muestra y población”.

2.1.1. Enfoque

Según Hernández (2018), el enfoque de la presente investigación es Cuantitativo, por ello utiliza la recolección y el análisis de datos que responden las preguntas de la investigación, así también para probar hipótesis preestablecidas, lo cual se basa en la medición, el conteo, el uso frecuente de datos estadísticos y la enumeración para identificar patrones precisos de comportamiento en una población.

La presente investigación es de **enfoque cuantitativo – descriptivo**, porque esto ayudó a detallar las características de la población que se estudió y desplegar las preguntas, para la recolección y análisis de datos de los componentes del control de activo fijo y también se recolectara información sobre la información financiera de las principales ratios.

2.1.2. Diseño de investigación.

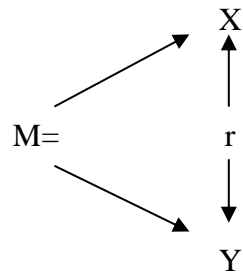
En cuanto al diseño de la investigación, Hernández (2018), indicó que “la investigación es no experimental debido a que no existe la manipular de la variable en cuanto a su comportamiento. Se observa y mide el fenómeno tal como se encuentra en su contexto natural para luego ser analizada”.

El diseño de la investigación más adecuada de acuerdo con el autor citado es no experimental, entendiéndose con ello que no se realizó ninguna manipulación de los datos obtenidos de las variables de la presente investigación control interno del activo fijo y la gestión financiera.

Rodríguez y Mendivelso (2018), añade que el corte transversal se define como “un estudio observacional de base individual con el propósito: descriptivo y analítico. El objetivo principal es identificar la frecuencia de una condición en la población”.

Por ello la investigación es de corte trasversal, pues se hizo el estudio solo periodo 2021, de los datos del control de activo fijo y de la información sobre la información financiera de las principales ratios

El diagrama representativo de este diseño es el siguiente:



Donde:

M: Representa a la muestra de 12 trabajadores

X: Representa a la variable control de activo fijo

Y: Representa a la Variable gestión financiera

r: Relación entre la Variable de Estudio.

2.2. Material

2.2.1. Unidad de estudio.

La unidad de estudio en la presente investigación fue la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.

2.2.2. Población.

El autor Hernández (2018), mencionó que la población abarca a todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones. Por consiguiente, es la totalidad del fenómeno a estudiar

La población de estudio estuvo conformada por 12 trabajadores que laboran en la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.

2.2.3. Muestra.

Según Neftalí (2019), una muestra es una parte de la población. Para la selección de la muestra se debe tener en cuenta las características de la población de tal manera la muestra la represente.

El tipo de muestra es censal, de acuerdo con Arias et. al (2019), en donde la muestra es toda la población, este tipo de método se utiliza cuando es necesario saber las opiniones de todos los clientes o cuando se cuenta con una base de datos de fácil acceso, sin embargo, los costos al utilizar este método pueden ser muy altos.

En la presente investigación la muestra fue seleccionada de manera censal, el cual estuvo conformado por 12 trabajadores de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.

2.3. Métodos

2.3.1. Técnicas de recolección y análisis de datos

En la presente investigación se utilizó técnica la encuesta e instrumento el cuestionario, para la recolección de datos, la misma que fue estructurada con 18 preguntas, distribuidas en 14 preguntas para la variable control de activo fijo y 4 preguntas para la variable gestión financiera en la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, con opciones de respuesta en escala de Likert (1=deficiente, 2= poco eficiente, 3=eficiente, 4= muy eficiente), mismo que se aplicó a los 12 trabajadores de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.

2.3.2. Validación y Confiabilidad

La validación es un método relacionado con la forma en que el instrumento puede secuenciar los datos que busca evaluar, probar e incluir en la validación del instrumento. El cual fue realizado por el Mg CPCC Julio Sánchez de la fuente, quien cuenta con el conocimiento sobre el tema de la presente investigación

Ítem	Nombre y apellidos	Especialidad
1	Julio Sánchez de la fuente	Magister en Finanzas

La confiabilidad nos indica el grado en el que la aplicación repetida del instrumento al mismo sujeto produzca los mismos resultados y la validez se refiere al grado en el que un instrumento mide lo que se supone que debe medir.

La confiabilidad del cuestionario se lleva a cabo mediante el análisis de confiabilidad del cuestionario dirigido a los colaboradores en forma independiente, cabe resaltar que el instrumento esta previamente valido, muestra de ello se presenta la ficha técnica, por ello para obtener el coeficiente de confiabilidad se aplicará la siguiente fórmula:

$$\alpha = \frac{K}{K - 1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

α : Coeficiente de validez

k: Número de ítems del instrumento

$\sum_i^k = 1$ S_i^2 = Sumatoria de las varianzas de los ítems

S^2_i : Varianza total del instrumento

Al aplicar el cuestionario a los 12 colaboradores de la empresa Centro de Inspección Técnica Vehicular el Cumbre S.A.C, de manera virtual a través de Google Forms, se descargó las respuestas en una hoja Excel, para ingresarlos al programa SPSS, el cual nos arrojó el siguiente coeficiente:

Tabla 1

Confiabilidad del instrumento

Estadísticas de confiabilidad	
Alfa de Cronbach	N° de elementos
0,788	18

Nota. Tomado del cuestionario de control interno y productividad

El valor del Alfa de Cronbach es de 0,788 considerada como una confiabilidad alta, se puede utilizar este instrumento para el presente estudio. Para lo cual se utilizaron 216 datos, lo cual se obtuvo de las 18 preguntas aplicado a 12 colaboradores de la empresa.

2.4 Instrumento de recolección

Castillo (2021), mencionó que los instrumentos de recolección de datos, se puede decir que constituyen los recursos o medios utilizados para obtener y archivar los datos requeridos sobre el objeto de estudio, registrándolos de manera organizada en función de los objetivos de la investigación.

El instrumento cuestionario, estuvo dirigida y aplicada al personal relacionado con el control de activo fijo, está tiene la finalidad de adquirir información de los aspectos relacionados a la investigación.

2.5 Procedimientos de recolección, análisis y procesamiento de datos

2.5.1 Procedimiento de recolección de datos

Para las variables Control de activo fijo y gestión financiera, se ha utilizado el cuestionario; para lo cual se cursó una carta solicitando autorización para la aplicación de este, a los trabajadores de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC; la misma que fue aceptada mediante firma del gerente.

2.5.2 Procedimiento de análisis y procesamiento de datos

Los datos recabados sobre el control interno fueron ingresados en el Excel y el programa SPSS, para su análisis correspondiente. Los datos sirvieron para desarrollar el análisis descriptivo y contrastación de la hipótesis propuesta.

Para el análisis de los cuestionarios se ha determinado valores mediante una escala de Likert, los cuales nos permitieron tabular y ponderar los resultados obtenidos:

Tabla 2

Rango de calificación de control de activo fijo y gestión financiera

Calificación	Rango de calificación
Muy deficiente	De 0.00 a 0.24
Deficiente	De 0.25 a 0.49
Poco Eficiente	De 0.50 a 0.74
Eficiente	De 0.75 a 1.00

Nota. Rango de calificación propuesto basado en el manual del reglamento de calificación, clasificación y Registro de los Investigadores

del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

– Reglamento RENACYT

Además, se tendrá en cuenta la escala de medición de la prueba estadística de

Pearson:

Tabla 3

Valorización de Pearson

Valor	Criterios
R=1.00	Correlación grande perfecta y positiva
$0.90 \leq r < 1.00$	Correlación muy alta
$0.70 \leq r < 0.90$	Correlación alta
$0.40 \leq r < 0.70$	Correlación moderada
$0.20 \leq r < 0.40$	Correlación muy baja
r=0.00	Correlación nula
R=-1.00	Correlación grande, perfecta y negativa

2.6 Aspectos Éticos

Los aspectos éticos “son instrumentos que dan consistencia a la ética, se aplica a la teoría y la moral a la práctica, por ello la importancia se da en el objeto de estudio que es la moralidad, actos libres (buenos o malos) del ser humano. Toda investigación debe elaborarse de acuerdo a tres principios éticos básicos: respeto a las personas, búsqueda del bien y justicia.” (Benza, 2018). El aspecto ético aplicado en el presente trabajo de investigación comenzó con la solicitud de autorización para llevar a cabo la realización del trabajo de investigación, desarrollándose con los datos que brindaron, teniendo reserva y cuidado especial en el registro y circulación de la información, se utilizó la justificación de la investigación en los casos información de datos recopilados citando autores de libros, bases legales, algunas investigaciones de otras tesis, igualmente

al momento de elaborar las preguntas para el cuestionario se ha tratado de no nombrar a trabajadores de la municipalidad teniendo en cuenta que la información brindada por dichos trabajadores es reservada; así mismo, se realizó preguntas adecuadas para evitar ofender.

CAPÍTULO III. RESULTADOS

El control de activo fijo en la gestión financiera fue analizado y evaluado en base a la información brindada por la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe S.A.C, adicional a eso se aplicó un cuestionario a los colaboradores. Por ello se presentan los siguientes resultados:

3.1. Objetivo general

Determinar la relación entre el control de los activos fijos y la gestión financiera de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbre S.A.C, Cajamarca, 2021

Tabla 4

Relación entre el control de los activos fijos y la gestión financiera

		Reconocimiento inicial	Depreciaciones	Baja en libros	Control de activos fijos	Gestión financiera
Reconocimiento inicial	Correlación de Pearson	1	,037	,042	,424*	,260
	Sig. (Bilateral)		,869	,852	,049	,476
	N	12	12	12	12	12
Depreciaciones	Correlación de Pearson		1	,126	,622**	,245
	Sig. (Bilateral)	,869		,576	,001	,272
	N	12	12	12	12	12
Baja en libros	Correlación de Pearson	,042	,126	1	,727**	,700**
	Sig. (Bilateral)	,852	,576		,000	,000
	N	12	12	12	12	12

Control de activos fijos	Correlación de Pearson	,424*	,622**	,727**	1	,647
	Sig. (Bilateral)	,049	,001	,000		,001
	N	12	12	12	12	12
Gestión financiera	Correlación de Pearson	,260	,245		,647**	1
	Sig. (Bilateral)	,476	,272	,000	,001	
	N	12	12	12	12	12

Nota. Datos obtenidos del cuestionario

De los resultados obtenidos en la tabla 4, se determina una correlación de Pearson (r) 0,647, lo que indica que existe una correlación moderada entre las dos variables, a medida que el control de activos fijos aumenta, la gestión financiera también aumentará, de lo contrario ambos disminuyen.

3.1.1. Objetivo específico: 1.

Determinar la relación entre el método de depreciación del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021.

Tabla 5

Relación entre la depreciación y la gestión financiera

		Depreciaciones	Gestión financiera
	Correlación de Pearson	1	,245
Depreciaciones	Sig. (bilateral)		,272
	N	12	12

	Correlación de Pearson	,245	1
Gestión financiera	Sig. (bilateral)	,272	
	N	12	12

Nota. Datos obtenidos del cuestionario

De acuerdo con los resultados obtenidos en la tabla 5, la correlación es 0,245, que, de acuerdo con la valorización de Pearson, existe una correlación muy baja, entre la depreciación y gestión financiera.

3.1.2. Objetivo específico: 2.

Determinar la relación entre al reconocimiento inicial y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021

Tabla 6

Relación entre el reconocimiento inicial y la gestión financiera

		Reconocimiento inicial	Gestión financiera
	Correlación de Pearson	1	,260
Reconocimiento inicial	Sig. (bilateral)		,476
	N	12	12
	Correlación de Pearson	,260	1
Gestión financiera	Sig. (bilateral)	,476	
	N	12	12

Nota. Datos obtenidos del cuestionario

La correlación entre el reconocimiento inicial y la gestión financiera es de 0,260, que de acuerdo con la valorización de Pearson existe correlación muy baja.

3.1.3. Objetivo específico: 3.

Determinar la relación entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021.

Tabla 7

Relación entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera

		Baja en libros	Gestión financiera
	correlación de Pearson	1	,700**
Baja en libros	Sig. (bilateral)		,000
	N	12	12
	correlación de Pearson		1
Gestión financiera	Sig. (bilateral)	,000	
	N	12	12

Nota. Datos obtenidos del cuestionario

De acuerdo con los datos obtenidos en la tabla 7, se encontró una correlación de Pearson (r) 0,700, que de acuerdo con la valorización de Pearson existe una correlación alta, entre la baja de libros y la gestión financiera.

A continuación, se mostrará tablas que detallan la existencia que tienen las dimensiones de cada variable dentro de la empresa:

Tabla 8

Control de los activos fijos y la gestión financiera

VARIABLE	DIMENSIÓN	Puntuación de Valorización	Calificación	%
	Reconocimiento inicial	0.46	Deficiente	17%
Control de activo fijo	Depreciación	0.47	Deficiente	16%
	Baja en libros	0.49	Deficiente	17%
	Estados Financieros	0.40	Deficiente	15%
Gestión financiera	Presupuesto	0.48	Deficiente	18%
	Total	0.47	Deficiente	100%

Nota. Cuestionario control del activo fijo y gestión financiera.

En la tabla 8 se puede observar de acuerdo con la puntuación y calificación propuesta en la metodología, la variable control de activo fijo en sus dimensiones: reconocimiento inicial obtuvo un 0.46 siendo esta deficiente, la depreciación obtuvo 0.47 la cual es deficiente, por última la baja en libros obtuvo un 0.49 calificado como poco eficiente, en cuanto a la variable gestión financiera

Tabla 9

Reconocimiento inicial

Ítem	Pregunta	Detalle	VALORACIÓN				Puntaje	Total	Calificación
			1	2	3	4			
I. RECONOCIMIENTO INICIAL									
1	¿El alta de un activo permite hacer un reconocimiento inicial del costo?	Frecuencia	5	5	2	0	0.35		
		%	42%	42%	17%	0%			
		Valor Parcial	0.42	0.83	0.50	0.00			
2	¿Los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta?	Frecuencia	2	2	6	1	0.55		
		%	17%	17%	50%	8%			
		Valor Parcial	0.17	0.33	1.50	0.33			
3	¿Los activos fijos se registran en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superan ¼ de la UIT?	Frecuencia	3	5	2	1	0.47	0.46	Deficiente
		%	25%	42%	17%	8%			
		Valor Parcial	0.25	0.83	0.50	0.33			
4	¿El registro de los activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT?	Frecuencia	4	3	2	3	0.47		
		%	33%	25%	17%	25%			
		Valor Parcial	0.33	0.50	0.50	1.00			
5	¿Los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas?	Frecuencia	5	2	1	3	0.48		
		%	42%	17%	8%	25%			
		Valor Parcial	0.42	0.33	0.25	1.00			

Nota. Cuestionario activo fijo y gestión financiera.

En la tabla 9 muestra la existencia de reconocimiento inicial en la empresa Centro de inspección técnica vehicular el Cumbre S.A.C, donde se obtuvo una puntuación del 0.46 siendo calificada como deficiente, donde se halló que no se realiza un adecuado alta de activos para el reconocimiento inicial de estos, además que no todos los activos fijos son registrados en la cuenta de respectiva.

Tabla 10
Depreciación

Ítem	Pregunta	Detalle	VALORACIÓN				Puntaje	Total	Calificación
			1	2	3	4			
II. DEPRECIACIÓN									
6	¿Los costos y las depreciaciones por bajas son eliminadas de las cuentas correspondientes?	Frecuencia	2	2	6	2	0.53		
		%	17%	17%	50%	17%			
		Valor Parcial	0.17	0.33	1.50	0.67			
7	¿El método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia de manera consistente a la vida útil estimada?	Frecuencia	7	1	2	2	0.38	0.47	Deficiente
		%	58%	8%	17%	17%			
		Valor Parcial	0.58	0.17	0.50	0.67			
8	¿Periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos?	Frecuencia	3	4	2	3	0.48		
		%	25%	33%	17%	25%			
		Valor Parcial	0.25	0.67	0.50	1.00			

Nota. Cuestionario activo fijo y gestión financiera.

En la tabla 10 muestra la existencia de la depreciación en la empresa Centro de inspección técnica vehicular el Cumbre S.A.C, donde se obtuvo una puntuación del 0.47, siendo esta calificada como deficiente, donde se halló que la empresa no cuenta con métodos de depreciación predeterminada para sus activos fijos.

Tabla 11
Baja en libros

Ítem	Pregunta	Detalle	VALORACIÓN				Puntaje	Total	Calificación
			1	2	3	4			
III. BAJA EN LIBROS									
9		Frecuencia	2	2	6	2	0.49	deficiente	

	¿Los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos?	%	17%	17%	50%	17%	
		Valor Parcial	0.17	0.33	1.50	0.67	0.53
10	¿La baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios futuros económicos?	Frecuencia	3	4	2	3	
		%	25%	33%	17%	25%	
		Valor Parcial	0.25	0.67	0.50	1.00	0.48
11	¿La venta de un activo fijo es considera al precio del mercado?	Frecuencia	7	1	2	2	
		%	58%	8%	17%	17%	
		Valor Parcial	0.58	0.17	0.50	0.67	0.38
12	¿Los comprobantes de pago se emiten cuando se realiza la enajenación de un activo fijo?	Frecuencia	2	2	3	5	
		%	17%	17%	25%	42%	
		Valor Parcial	0.17	0.33	0.75	1.67	0.58
13	¿Los estados de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente?	Frecuencia	2	2	5	2	
		%	17%	17%	42%	17%	
		Valor Parcial	0.17	0.33	1.25	0.67	0.57
14	¿La rotación de activo fijos se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable?	Frecuencia	7	1	2	2	
		%	58%	8%	17%	17%	
		Valor Parcial	0.58	0.17	0.50	0.67	0.38

Nota. Cuestionario activo fijo y gestión financiera.

En la tabla 11 muestra la existencia de baja en libros v en la empresa Centro de inspección técnica vehicular el Cumbre S.A.C, donde se obtuvo una puntuación del 0.49, siendo esta calificada como deficiente, donde la venta de activos fijos no todos son considerados al precio de mercado, así también la empresa no realiza una constante rotación de activo fijo, que les permita analizar con la finalidad de inversión.

Tabla 12
Estados financieros

Ítem	Pregunta	Detalle	VALORACIÓN				Puntaje	Total	Calificación
			1	2	3	4			
II. ESTADOS FINANCIEROS									
15		Frecuencia	5	2	5	0			
	¿Una buena situación financiera hace frente a los préstamos bancarios?	%	42%	17%	42%	0%	0.40	0.40	Deficiente
		Valor Parcial	0.42	0.33	1.25	0.00			

Nota. Cuestionario activo fijo y gestión financiera.

En la tabla 12 muestra la existencia de Estados Financieros en la empresa Centro de inspección técnica vehicular el Cumbre S.A.C, donde se obtuvo una puntuación del 0.40, siendo esta calificada como deficiente, donde se halló que no preparan sus estados financieros para hacer frente a los préstamos bancarios.

Tabla 13
Presupuesto

Ítem	Pregunta	Detalle	VALORACIÓN				Puntaje	Total	Calificación
			1	2	3	4			
III. PRESUPUESTO									
		Frecuencia	4	1	3	4			
16	¿La cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos?	%	33%	8%	25%	33%		0.48	Deficiente
		Valor Parcial	0.33	0.17	0.75	1.33	0.52		
17	¿Los flujos de caja se realizan para	Frecuencia	5	1	4	2			

	mejorar la gestión financiera?	%	42%	8%	33%	17%	
		Valor Parcial	0.42	0.17	1.00	0.67	0.45
	¿Las capacidades de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizado por los accionistas?	Frecuencia	3	4	2	3	
18		%	25%	33%	17%	25%	
		Valor Parcial	0.25	0.67	0.50	1.00	0.48

Nota. Cuestionario activo fijo y gestión financiera.

En la tabla 13 muestra la existencia de Presupuesto en la empresa Centro de inspección técnica vehicular el Cumbre S.A.C, donde se obtuvo una puntuación del 0.48, siendo esta calificada como deficiente, donde se halló que no realizan continuamente flujos de caja para mejorar la gestión financiera.

CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

4.1. Discusión

De acuerdo con los resultados obtenidos de esta investigación, se tiene que el nivel de significancia del control de activos fijos y la gestión financiera se halló una correlación de Pearson (r) 0,647, lo que indica que existe una relación moderada entre las dos variables, esto manifiesta que a medida que el control de activos fijos aumenta, la gestión financiera también aumentara, en tal caso ambos disminuyen. Es así que se puede considerar al control del activo fijo como una herramienta administrativa primordial para que toda empresa tenga una mayor liquidez y pueda tener un desarrollo estable de sus operaciones de la gestión financiera; si este proceso no tiene un funcionamiento adecuado puede terminar perjudicando su situación económica. De acuerdo con Sinalin (2017), "se establece que actualmente no cuenta con una gestión financiera adecuada lo cual no le ha permitido incrementar su rentabilidad y por ende no ha crecido como institución".

El control de activo fijo depende mucho de una buena ejecución, porque, si los activos fijos no son controlados de acuerdo con lineamientos consistentes, pues se tendrá mayor probabilidad de perjudicar la gestión financiera de la empresa, pues la rentabilidad y liquidez puede ir disminuyendo. De acuerdo con los resultados encontramos que, el control de activo fijo es deficiente, en tanto este no cumple con los objetivos de la empresa, por lo mismo sus no son estrategia consistente y la que se tiene no se cumple adecuadamente, eso aumento los problemas de la empresa.

Se determinó que existe una relación entre el reconocimiento inicial y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021, la correlación de Pearson del reconocimiento inicial y la gestión financiera es 0,260, por lo tanto, existe correlación muy baja entre el reconocimiento inicial y gestión financiera. De acuerdo con Rojas y Morgan (2021), confirmó que “las pérdidas económicas generadas por las falencias presentadas en el reconocimiento inicial de los activos repercutieron de manera significativa en la rentabilidad de la empresa”.

Existe una relación entre el control de la depreciación del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021. Entendiendo, la correlación de Pearson de la depreciación y la gestión financiera es 0,245, lo que indica que existe correlación muy baja entre el la depreciación y gestión financiera. De acuerdo con Zeballos (2019), “la empresa no tiene bien definido los métodos y procedimientos para la buena gestión financiera y un control adecuado de los activos, sobre todo los métodos de depreciación donde intervengan de manera positivamente en las distintas áreas”.

Existe una relación positiva entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021, la correlación de Pearson de baja en libros y la gestión financiera es de 700, se lo que indica que existe una relación alta entre las dos variables, esto indica que a medida que la baja en libros aumenta la gestión financiera también aumentara, en tal caso ambos disminuyen. De acuerdo con Chuquiruna (2019), “se recomienda establecer una política de control interno del activo fijo para optimizar el uso de los

recursos inmovilizados, fomentar el cumplimiento de políticas contables y poner especial énfasis en la gestión de inventario”.

4.2. Conclusiones

Se determinó que existe una relación positiva entre el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021, obteniendo un nivel de significancia del control de activos fijos y la gestión financiera, con una correlación de Pearson (r) 0,647, lo que indica que existe una relación moderada entre las dos variables, este indica que a medida que el control de activos fijos aumenta, la gestión financiera también aumentara, en tal caso ambos disminuyen.

Seno existe determinó que no existe una relación entre el reconocimiento inicial del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021. La correlación de Pearson del reconocimiento inicial y la gestión financiera es 0,260, al ser mayor que el 0.05 por lo tanto existe correlación muy baja entre el reconocimiento inicial y gestión financiera.

Se determinó que no existe una relación entre el control de depreciación del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021. La correlación de Pearson de la depreciación y la gestión financiera es 0,245, lo que significa que existe correlación muy baja entre el la depreciación y gestión financiera.

Se determinó que existe una correlación positiva entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021. La correlación de Pearson de baja en libros y la gestión

financiera es 700 lo que indica que existe una relación alta entre las dos variables, esto indica que a medida que la baja en libros aumenta la gestión financiera también aumentara, en tal caso ambos disminuyen.

Al considerar la implicancia práctica, comparativa y teórica y/o metodológica de los resultados analizados, se podría tener más aportes en otros contextos, otros factores y otras metodologías), que afectan a las empresas; así como otras variables relacionadas con la problemática que no se hayan considerado en la presente investigación como un buen control de activos fijos a través del reconocimiento inicial, depreciaciones, baja en libros, se relaciona con la gestión financiera a través de Estados Financieros, presupuestos y el flujo de caja de tal manera obtener buenos resultados dentro de la empresa.

Asimismo, se recalcar que, como principales limitaciones en la presente investigación, se evidenció información no confiable, pocas investigaciones que contengan las variables de investigación la control de activo fijo y gestión financiera, así también autores enfocados en la problemática de la presente investigación, estudios realizados en el periodo de tiempo establecido que son 5 años, es decir entre los años 2018 y 2022, además que no todas consideran las mismas dimensiones que se tuvo en cuenta en la presente investigación, por ello se optó por buscar una relación entre la información de los antecedentes con la presente investigación, logrando así realizar las respectivas comparaciones en las discusiones.

REFERENCIAS

- Agencia EFE. (8 de julio de 2021). Empresas no identifican hasta 20% de sus activos fijos por falta de controles. *EFE: Agencia EFE*. Obtenido de Empresas no identifican hasta 20% de sus activos fijos por falta de controles: https://www.efe.com/efe/conosur/comunicados/empresas-no-identifican-hasta-20-de-sus-activos-fijos-por-falta-controles/50000772-MULTIMEDIAE_4581936
- Arias, J., & Villasís, M. N. (2019). El protocolo de Investigación III La Población de Estudio. *Alergia*, 201-206.
- Aulestia, P. (2019). Gestión financiera en las empresas ecuatorianas del sector de servicios de transporte pesado por carretea del cantón Quito. *Tesis Maestría en Dirección de Empresas*. Universidad Andina Simón Bolívar, Quito.
- Banco Mundial. (2020). *Banco Mundial*. Obtenido de Gestión financiera: <https://www.bancomundial.org/es/programs/financial-management>
- Bazán, L., & Ortiz, C. (2018). Gestion del control del efectivo y su incidencia en la Liquidez de la empresa Baur Metalmin S.AC., en la ciudad de Cajamarca , en el año 2017. *Tesis para optar el título profesional de contador público*. Universidad Privada del Norte, Cajamarca.
- Benza, L. (2018). *Nivel de práctica de valores ético - morales en los colaboradores de tres áreas administrativas de la Universidad de Piura, 2015*. Universidad de Piura, Piura.
- Bravo, O., & Montalvo, D. (2021). *Control interno de los activos fijos en la empresa Perù Cine Rental S.A.C distrito de Chorrillos, 2020*. Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo, Lima.

Chávez, S., & Gamboa, S. (2017). *Gestión financiera empresarial* (Primera ed.). Ambato: Consejo Editorial Universitario.

Chuquiruna, W. (2019). Control interno de los activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa C.C.S.G Joweers S.R.L., Cajamarca, Periodo 2018. *Tesis para optar el título profesional de contador público*. Universidad Privada del Norte, Cajamarca.

Chuquiruna, W. (2019). *Control interno de los activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa CCSG JOWEERS SRL, Cajamarca, periodo 2018*. Universidad Privada del Norte, Cajamarca.

CMMS. (2020). *Consultoria y servicios para optimizar tu gestión*. Obtenido de Inventario Técnico de Activos: https://cmms.pe/services/servicio-de-inventario-tecnico/?gclid=Cj0KCQjwio6XBhCMARIsAC0u9aG_pQJZW7kArmuoLiC8BSgVPrJ5PctdF0B0PF_g3jBY-ApOEQK3lTkaAvjZEALw_wcB

(2021). Control interno de los activos fijos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Josber Contratistas SAC de Moyobamba, años 2018-2019. *Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público*. Universidad Nacional de San Martín, Rioja.

Garcés, K. (2019). *La gestión financiera y la rentabilidad de la empresa de servicios turísticos Hostería Arrayan y Piedra de la ciudad de Macas - Ecuador periodo 2015 - 2018*. Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba.

Gaytán, J. (2021). El modelo Dupont y la rentabilidad sobre activos (ROA). *Revista mercados y negocios*(43), 12. doi:<https://doi.org/0.32870/myn.v0i43.7638>

Gestión. (30 de septiembre de 2019). Importancia del control de los activos fijos. *Diario Gestión*. Obtenido de <https://gestion.pe/gestion-tv/cuentas-claras/importancia-del-control-de-los-activos-fijos-noticia/?ref=gesr>

Gómez, E. (noviembre de 2020). ANÁLISIS CORRELACIONAL DE LA FORMACIÓN ACADÉMICO-PROFESIONAL Y CULTURA TRIBUTARIA DE LOS ESTUDIANTES DE MARKETING Y DIRECCIÓN DE. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(6). Obtenido de <https://orcid.org/0000-0002-7568-5863>

Gonzales, J. (2020). *Guía para el análisis documental*.

Guevara, G., Verdesoto, A., & Castro, N. (2020). *Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción)*. Madrid, España:

España:

Tutor

Información.

doi:[https://doi.org/10.26820/recimundo/4.\(3\).julio.2020.163-173](https://doi.org/10.26820/recimundo/4.(3).julio.2020.163-173)

Guinebra, S. (2020). *Directrices para la gestión de activos fijos*. Fondo Mundial.

Hernández, R. (2018). *Metodología de la Investigación*. México: MCGRAW-HILL INTERAMERICANA.

Lira, P. (2018). *Redacción PQS*. Obtenido de Estos son los tres peores errores financieros de una empresa.

Los Andes de Cajamarca. (21 de marzo de 2021). *Los Andes de Cajamarca*.

Mugira, A. (09 de agosto de 2021). *QuestionPro*. Obtenido de ¿Qué es la investigación descriptiva?: <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-descriptiva/>

Neptali, T. (2019). *Población y Muestra*. Mexico: Universidad Autónoma del Estado de Mexico.

NIC 16. (abril de 2001). Propiedad Planta y equipo. *Norma internacional de contabilidad 16*. Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad.

- Pastor, Z. (2019). *El control interno del activo fijo y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Clínica Limataambo S.A.C. del año 2019*. Universidad Privada del Norte, Cajamarca.
- Pimenta, C., Pessoa, M., Varea, M., Arosteguiberry, A., Williams, M., Fainboim Yaker, I., . . . Rezai, N. (2018). *Gestión financiera pública en América Latina: la clave de la eficiencia y la transparencia*. (C. Pimenta, & M. Pessoa, Edits.)
- Ponce, S., Morejòn, M., Salzar, G., & Baque, E. (2019). *Introducción a las finanzas* (Primera ed.). Alzamora: Editorial Área de Innovación y Desarrollo S.L.
doi:<http://dx.doi.org/10.17993/ecoOrgyCso.2019.50>
- Quiroz, I., & Davila, G. (2020). Relación de la gestión financiera y la rentabilidad en la empresa Simonlastarria Asesoría Legal SAC, periodo 2015 – 2018. *Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público*. Universidad Peruana Union, Lima.
- Revista Deloitte. (2018). Control de Activos Fijos. *Revista Deloitte*.
- Rodriguez, M., & Mendivelso, F. (2018). Diseño de la Investigación de Corte Transversal. *Revista Medica Sanitas 21*, 141-146.
- Sinalin, D. (2017). *La gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de la cooperativa de ahorro y crédito "Jatun Runa LTDA", de la parroquia de Santa Rosa, provincia de Tungurahua*. Universidad Regional Autónoma de los Andes Uniandes, Ambato.
- Valdés, F., Martínez, M., & Beltrán, J. (8 de noviembre de 2020). Aplicación del método DUPONT en el análisis de los motores de rentabilidad: caso CEMEX 2005-2019. *Revista de Investigación Latinoamericana en Competitividad Organizacional*, 8, 14.
Obtenido de <https://www.eumed.net/rev/rilco/08/metodo-dupont-motores.html>

Zapata, P. (2021). *Contabilidad general: con base en Normas internaciones de información financiera* (novena ed.). Bogotá: Alpha Editorial.

Zevalos, I. (2019). Control interno y su incidencia en la gestión financiera de la empresa asociación automotriz del Perú Surquillo 2017. *tesis para optar el grado de bachiller en ciencias contables y financieras*. Universidad Peruana de las Américas, Lima.

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de Consistencia

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TEMA: Control de activo fijo en la gestión financiera de la empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021			
Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Población / Muestra
Pregunta general:	Objetivo general:	Hipótesis general:	Población:
¿De qué manera se relaciona el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?	Determinar la relación entre el control de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021	El control de activos fijos tiene una relación moderada con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021 es deficiente.	La población es de 12 trabajadores quienes laboran en las diferentes áreas de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.
Preguntas específicas:	Objetivos específicos:	Hipótesis específicas:	
¿De qué manera se relaciona el control de la depreciación de los activos fijos y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?	Determinar la relación entre el método de depreciación del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021	El método de la depreciación tiene una relación muy baja con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC	
¿De qué manera se relaciona el reconocimiento inicial del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?	Determinar la relación entre el reconocimiento inicial del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021	El reconocimiento inicial del activo fijo tiene una relación muy baja con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.	Muestra: La muestra está conformada por la misma población, de 12 trabajadores, con características comunes y

<p>¿De qué manera se relaciona la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021?</p>	<p>Determinar la relación entre la baja de libros del activo fijo y la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC, Cajamarca, 2021</p>	<p>La baja de libros de los activos fijos tiene una relación alta con la gestión financiera de la Empresa Centro de Inspección Técnico Vehicular el Cumbe SAC.</p>	<p>que responderán de manera satisfactoria sobre las variables de estudio.</p>
--	--	--	--

Anexo 2. Operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición Operativa	Dimensiones	Indicadores	ITEM	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	Metodología	Población / Muestra	
Control de activos fijos	Arroyo (2018), menciona que el control de activo fijo es un proceso llevado a cabo del personal de una entidad en dirección al Control interno, y no series procedimientos aburridos añadidos, diseñado con un objetivo de facilitar razonablemente una seguridad para los siguientes propósitos: a) las acciones con eficacia y eficiencia, b) credibilidad en la información financiera, c) normas, reglamentos y políticas para el cumplimiento.	Como refiere Pereira (2019), es el grupo de actividades, acciones, inspecciones, disposiciones y métodos, incluida la delegación de responsabilidad, con la finalidad de elaborar los registros de manera eficiente de los activos fijos que posee una organización, por medio de la intervención y monitoreo de los encargados de la empresa (p.25)	Reconocimiento inicial	Alta de activo	1	Técnicas: • La encuesta	La investigación es de tipo: Básica - descriptivo Enfoque : Cuantitativo Diseño : No experimental Corte: Transversal	Población: Nuestra población es de 12 trabajadores Muestra: Como la población es pequeña, la muestra será la misma población, de 12 trabajadores.	
				Registro	2,3,4				
				codificación	5				
			Depreciaciones	Depreciaciones por baja	6				
				Método de depreciación	7				
				Inventario de activo fijo	8				
				Gastos de mantenimiento	9				
			Baja en libros	Desuso u obsoleto	10				Instrumentos: Cuestionario
				Venta de activo Rotación de activos	11 14				
			Gestión financiera	De acuerdo con Chávez y Gamboa (2017), las organizaciones en diferentes	Gómez (2017), menciona que la gestión financiera es la determinación y aplicación de				Estados Financieros
Estado de Resultados	16								
Presupuestos	Presupuestos	17 18							

	<p>modalidades de gestión financiera adquieren, conserva y manipula dinero a través de sus diversas herramientas ya que para suplir sus necesidades esta requiere de recursos financieros. Hace uso de las estrategias financiera, involucrando recursos de la empresa para la obtención de la financiación y así lograr sus objetivos elevado a su rentabilidad propuesta</p>	<p>herramientas financieras que permiten la evaluación de la información encontrada y a partir de allí se propone un modelo de gestión financiera.</p>	<p>Flujo de Caja</p>			
--	--	--	----------------------	--	--	--

ANEXO 3. CUESTIONARIO

Cuestionario de activos fijos y gestión financiera

Estimado y estimada:

Como estudiantes de la Facultad de Negocios de la Universidad Privada del Norte, estamos llevando a cabo una investigación referida al control del activo fijo y gestión financiera. La información que nos proporcione es completamente anónima y confidencial, por lo que le solicitamos responda apropiadamente todos los ÍTEMS con sinceridad, y de acuerdo con sus propias experiencias.

INDICACIONES:

A continuación, le presentamos una serie de interrogantes, solicitándole que marque con un aspa (X) en la columna de respuestas que crea conveniente de acuerdo a la siguiente valoración.

N.º	Cuestionario	Escala			
		1 Deficiente	2 Poco eficiente	3 Eficiente	4 Muy eficiente
	Variable: 1 Control de Activo Fijo				
1	¿El alta de un activo permite hacer un reconocimiento inicial del costo?				
2	¿Los activos fijos son registrados contablemente de forma oportuna y exacta?				
3	¿Los activos fijos se registran en la cuenta de inmueble maquinaria y equipo cuando superan ¼ de la UIT?				
4	¿El registro de los activos fijos cumple con los requerimientos establecidos por SUNAT?				
5	¿Los activos fijos se codifican para controlar las entradas y salidas?				
6	¿Los costos y las depreciaciones por bajas son eliminadas de las cuentas correspondientes?				
7	¿El método de depreciación obedece al método establecido por la gerencia de manera consistente a la vida útil estimada?				
8	¿Periódicamente se realiza un levantamiento de inventario físico para evaluar con las partidas de los activos fijos?				

9	¿Los gastos de mantenimiento se registran como desembolsos posteriores de los activos fijos?				
10	¿La baja de un activo fijo es originada cuando este se encuentra en desuso y no genera beneficios futuros económicos?				
11	¿La venta de un activo fijo es considera al precio del mercado?				
12	¿Los comprobantes de pago se emiten cuando se realiza la enajenación de un activo fijo?				
13	¿Los estados de los activos fijos son óptimos y las medidas de seguridad se aplican correctamente?				
14	¿La rotación de activo fijos se analiza para asegurar que la empresa invierte de manera adecuada y rentable?				
	Variable: 2 Gestión financiera				
15	¿Una buena situación financiera hace frente a los préstamos bancarios?				
16	¿La cantidad vendida, se analiza por cada sol invertido en activos fijos?				
17	¿Los flujos de caja se realizan para mejorar la gestión financiera?				
18	¿Las capacidades de generar beneficios se evalúan a partir de la inversión realizado por los accionistas?				

ANEXO 4. FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO



FICHA PARA VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. REFERENCIA

- 1.1. **Experto** : Julio Sánchez de la fuente
 1.2. **Especialidad** : Contabilidad y finanzas
 1.3. **Cargo actual** : Docente Universitario
 1.4. **Grado académico** : Magister en Finanzas
 1.5. **Institución** :
 1.6. **Tipo de instrumento** : Cuestionario
 1.7. **Lugar y fecha** : Cajamarca, 05 de septiembre de 2022
 1.8. **Título de la tesis** : Control de activo fijo y su relación en la gestión financiera de la empresa Centro De Inspección Técnico Vehicular El Cumbe Sac, Cajamarca, 2021

II. TABLA DE VALORES POR EVIDENCIA

N°	EVIDENCIAS	VALORACIÓN					
		5	4	3	2	1	0
1	Pertinencia de indicadores	X					
2	Formulado con lenguaje apropiado	X					
3	Adecuado para los sujetos en estudio	X					
4	Facilita la prueba de hipótesis	X					
5	Suficiencia para medir la variable	X					
6	Facilita la interpretación del instrumento	X					
7	Acorde al avance de la ciencia y tecnología		X				
8	Expresado en hechos perceptibles	X					
9	Tiene secuencia lógica	X					
10	Basado en aspectos teóricos	X					
	TOTAL	45	4				

Coefficiente de valoración porcentual: 98%



Julio Sánchez De La Puente
CONTADOR PÚBLICO
COLEGIATURA N° 002159